JOINT MASTER OF ARCHITECTURE

DESCRIPTIF DE MODULE: ATELIER 2

1. FORMATION

Domaine / Département Ingénierie et Architecture (HES-SO) / Architecture, bois et génie civil (BFH)

Type de formation Master

Master of Arts in Architecture HES-SO / BFH - Joint Master of Architecture Filière

2. MODULE

Module ATELIER JMA FRIBOURG 2

Atmosphères. Revitalisation de la friche industrielle de la Pisciculture à Fribourg Titre du module

JMA Fribourg Site partenaire JMA

Module avancé / Module principal obligatoire Niveau / Type

Dotation crédits ECTS 13 crédits ECTS

Fréquentation des cours Obligatoire, environ 390 heures de travail Module à réaliser sur 1 semestre Durée

3. PREREQUIS, EVALUATION, REMEDIATION ET ECHEC DEFINITIF

Prérequis Être admis au Joint Master of Architecture

Modules ou crédits ECTS liés Le module peut être suivi indépendamment des autres modules

du plan d'études JMA Modalité d'évaluation

Remédiation, remédiation en cas de répétition Remédiation possible lors des deux tentatives autorisées, en cas de note Fx

uniquement.

En cas de réussite de la remédiation, l'étudiant-e obtient la note E.

En cas d'échec de la remédiation, l'étudiant-e obtient la note F. Echec définitif

En cas d'échec lors de la répétition du module (une seule répétition autorisée). En cas d'échec définitif à un module obligatoire pour acquérir le profil de formation correspondant, l'étudiant-e est exclu-e de la filière, voire du domaine si le règlement de filière le précise, conformément à l'article 25 du Règlement

sur la formation de base (bachelor et master) en HES-SO.

4. ORGANISATION

Site partenaire JMA Fribourg

Florinel Radu, Julie Runser Responsable du module Contact julie.runser@hefr.ch Langues d'enseignement Français et anglais

Semestre d'automne 2025, dates selon calendrier académique JMA Semestre, dates

5. OBJECTIFS ET COMPETENCES VISES, CONTENUS, FORMES ET METHODES D'ENSEIGNEMENT

Objectifs et compétences visés Développer un positionnement personnel critique et éthique dans le cadre de

problématiques architecturales complexes

Elaborer un projet d'architecture spécifique, plausible, pertinent et argumenté en

réponse à des problématiques architecturales complexes

Aborder et développer le projet d'architecture selon différents niveaux de

compréhension : transdisciplinarité et thématiques périphériques à

l'architecture, multiculturalité, degrés d'abstraction et de concrétisation, sens et

significations, échelles, etc.

Renforcer la maîtrise autonome des différentes phases du processus

d'élaboration et de développement du projet d'architecture

Contenus Projet d'architecture

Contenus spécifiques à l'enseignement proposé dans le cadre du module

Formes et méthodes d'enseignement Travail d'atelier de projet d'architecture, individuel ou en groupe

Cours théoriques, visites

Consultations individuelles ou en groupe

Présentations intermédiaires et finale du projet d'architecture

Délivrables Délivrables spécifiques à l'enseignement proposé dans le cadre du module

Lieu et date Lausanne, le 15 septembre 2025

Le responsable du JMA

